

Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	27	845	23	57.3	113	275	15.7	183	116	3.15	576	0.0000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	847	29	75.0	162		9.0	358	392	2.00	428	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	20	859	19	46.1	121	335	6.7	121	110	3.50	601	0.0000			5
Råg (011)	1	1	873	15	0.0	83	551		132	25	6.60	562	0.0000			0
Majs, finmald kärna (014)	1	1	653	24	0.0	104	317		84	25	3.70	619	0.0000			0
Rågvete (015)	1	4	853	18	71.6	116	358		131	155	3.50	648	0.0000			46
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	831	19	80.5	108		7.0	203	304	2.50	576	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5	858	21	87.0	114		6.5	204	173	3.30	627	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	4	845	26	81.6	116		19.7	256	324	2.50	557	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	884	38	89.0	263		3.0		32	4.70	282	0.0000			
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1	938	21	0.0	248			0	25	4.70	367	0.0000			10
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	29	339	32	75.9	71	369		392	181	3.56	305	45.7931	0.0	7.9	42
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	186	72	84.6	228			440	47	7.82		0.0000			110
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	186	85	79.0	120			451	111	5.51		0.0000			171
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	431	53	69.6	114	677	90.7	465	231	3.11	38	53.6667	41.7	12.0	84
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	474	71	72.7	156	347		494	171	4.22		45.7500	0.0	0.0	102
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	520	78	71.2	180			521	183	4.13		61.0000			76
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	539	93	71.6	142			460	196	3.75		61.0000			126
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	382	93	73.3	123	639	89.0	497	162	4.49		46.6000	33.0	12.0	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	21	481	67	71.5	136	568	80.0	507	179	4.07		48.6048	33.4	11.1	80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	16	456	76	73.5	156	532	80.2	478	169	4.26		62.7313	46.9	11.9	52
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	10	436	74	75.2	152	547	77.6	428	169	4.16		54.9800	43.0	9.8	82
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	416	84	76.0	160	568	87.7	446	144	4.41		64.5667	49.3	13.0	50
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	513	81	74.8	141			477	153	4.73		84.0000			120
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	99	444	68	72.0	137	483		530	169	4.36	18	65.7879	0.0	9.5	90

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	55	483	79	72.9	145	392		506	165	4.42		71.0909	0.0	4.1	90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	37	450	88	74.6	164	415		463	161	4.50		69.5676	0.0	6.1	84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	380	86	76.0	168	422		436	157	4.56		51.4118	0.0	3.6	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	44	413	78	72.8	143	584	92.8	476	180	4.10		58.8911	44.7	11.0	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	485	377	67	72.5	137	628	92.4	507	173	4.23	110	66.6396	49.4	13.5	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	364	431	76	73.2	148	551	80.2	470	178	4.12		62.8647	47.0	12.9	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	225	429	82	74.3	152	538	77.0	443	174	4.13		64.0329	48.5	12.8	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	61	379	89	76.3	159	569	78.6	403	161	4.25		76.7443	59.6	14.5	65
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	418	91	78.2	169	614	89.3	397	132	4.73		71.0333	56.7	12.7	77
Korn, helsädesensilage (250)	1	37	435	57	66.6	109	632	108	473	262	2.74	98	54.4816	39.5	12.4	60
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	272	63	63.1	133	679	145	476	296	2.31	51	84.6667	64.3	18.3	19
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	376	64	63.5	114	562	97.5	478	325	2.66	60	66.6000	46.0	18.7	52
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	12	376	72	67.3	128	584	88.4	461	386	6.06	62	66.1250	47.4	17.1	41
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	344	77	67.8	128	671	120	494	230	3.33	34	75.7143	53.9	20.1	41
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	372	73	65.2	149	625	109	450	291	2.40	54	82.5000	61.0	21.5	28
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	409	53	67.5	106	676	91.9	471	256	2.86	93	56.0333	39.4	13.3	65
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	363	65	66.6	119	700	121	462	266	2.69	56	71.7500	55.9	15.8	47
Majs, helsädesensilage (305)	1	100	337	31	75.1	73	510	51.9	397	198	3.41	277	62.7900	44.0	15.7	18
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6	432	59	68.4	111	707	79.8	527	214	3.56	18	53.3333	40.0	13.3	75
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	872	49	60.8	81			566	276	2.73		0.0000			104
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	849	49	63.9	73	429	24.0	569	245	3.09		1.2667	0.0	9.0	139
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	806	70	67.2	100			556	213	3.64		0.0000			118
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	297	81	70.8	147			499	296	7.22		72.0000			45
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	250	107	78.1	236	684	121	328	167	4.07		76.9500	66.0	10.5	26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	441	82	74.3	141	592	96.3	453	236	6.42		52.7500	37.8	11.0	76

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	494	79	77.2	139	474	59.0	415	196	5.78		65.3000	56.0	8.0	85
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	490	78	73.4	159	544	65.8	430	276	5.89		44.3400	32.6	9.4	78
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	3	468	89	74.0	178	520	51.0	386	255	4.57		60.4667	43.7	15.0	62
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	12	401	66	71.6	136	528	74.3	406	246	3.14	132	60.5000	35.6	18.3	37
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6	391	77	74.7	157	564	78.3	408	183	3.78	88				38

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	27				95.8	-30	7.35	13.3	94.0	-39
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6				83.5	42.7	6.44			
Vete, kärna (005)	1	20				113	-46	7.95	13.9		
Råg (011)	1	1				105	-74	7.99	14.1		
Majs, finmald kärna (014)	1	1				112	-59	7.99	14.3		
Rågvete (015)	1	4				109	-44	7.80	14.0		
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				92.7	-29	6.94			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5				103	-39	7.50	12.2	84.0	-7.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	4				98.9	-27	7.06			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				94.6	123	8.59			
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1				138	38.8	8.25	14.0		
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	29	2.71429	0.00000		88.4	-67	6.35	11.0	81.0	-80
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				117	38.9	7.21	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				98.2	-31	6.16	11.4		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3				67.8	4.7	5.49	10.0	58.0	27.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	0.00000	0.00000		87.1	18.5	5.88	10.6	72.0	15.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				84.4	44.8	5.87	10.3	72.0	55.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				80.5	15.8	5.59	10.1	72.0	19.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.60000		79.3	0.2	5.86	10.4	70.0	3.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	21	4.25000	2.41429		81.3	9.1	5.80	10.4	69.8	15.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	16	0.00000	2.91875		83.0	24.3	6.01	10.6	70.5	34.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	10	1.00000	1.18000		84.0	19.2	6.05	10.9	71.9	34.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	2.00000	0.90000		83.5	27.3	6.21	11.0	71.0	40.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7				82.8	13.7	6.07	10.8	74.9	12.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	99	1.96000	0.40000		83.2	9.0	5.91	10.5	73.2	10.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	55	0.88889	0.11111		83.3	16.3	5.95	10.5	73.2	18.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	37	1.14286	0.42857		85.2	31.7	6.07	10.7	74.3	36.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	0.85714	0.42857		88.7	29.8	6.15	10.9	75.5	41.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	44		2.19070		81.6	18.0	5.91	10.5	70.1	21.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	485	3.25962	2.16117		80.4	13.9	5.99	10.6	70.4	14.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	364	3.41772	1.38182		82.4	20.9	5.99	10.6	70.4	27.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	225	2.66129	1.30400		83.2	23.4	6.04	10.7	70.7	30.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	61	2.83333	1.05574		82.9	30.0	6.20	11.0	71.5	35.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3		0.70000		84.6	36.6	6.34	11.2	72.0	44.3
Korn, helsädesensilage (250)	1	37	2.33333	1.22222		69.6	-4.1	5.34	10.0	62.4	-23
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				64.1	31.4	5.21			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	2.00000	0.00000		67.5	8.4	5.12	8.9		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	12	3.33333	1.66667		71.3	14.2	5.51	9.5	64.0	6.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	6.00000	6.00000		71.2	10.9	5.49	9.7	59.0	1.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				65.0	42.2	5.32	9.2	56.5	39.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	3.00000	2.75000		70.3	-8.0	5.51	10.2	65.5	-46
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	12				68.2	10.7	5.36	8.8	58.0	-12
Majs, helsädesensilage (305)	1	100	3.21622	0.00000		82.6	-57	6.35	11.2	79.8	-73

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6				69.0	-0.6	5.50			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				78.7	-31	4.66	8.5	61.7	-24
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	0.50000	0.00000		81.1	-47	4.89	9.3	66.1	-45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				85.5	-29	5.19	9.7	69.0	-18
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2				80.1	26.8	5.84	10.2	71.5	23.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2		4.95000		80.1	113	6.46	11.0	71.0	112
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4		3.00000		81.7	19.1	6.00	10.7	70.5	19.8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2		0.30000		84.4	11.8	6.27	11.3	72.0	14.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	0.00000	1.54000		83.0	34.2	5.99	10.6	70.5	27.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	3	2.00000	0.13333		81.6	55.2	6.09	10.6	71.0	53.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	12	5.00000	1.66667		81.9	13.8	6.08	10.4		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	20	1.0	3.6	1.4	6.5	0.5		1.6	54	20	74.9	25.7	33.2	5.0	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	1.2	5.6	2.1	5.2	0.2		2.4	-27	5	117.2	87.4	59.2	6.2	0.2
Vete, kärna (005)	1	13	0.4	3.3	1.1	5.2	0.1		1.3	28	13	44.4	39.2	33.5	4.2	0.0
Råg (011)	1	1	0.3	2.3	0.8	3.7			1.0	17	1	32.0	26.0	25.0	3.0	
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.4	1.3	5.7	0.1		1.4	46	2	42.5	38.0	41.5	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	4.1	1.5	5.5	0.1		1.5	26	1	59.0	32.0	37.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.5	3.6	1.2	5.9	0.1		1.2	50	3	49.3	29.0	30.0	4.8	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	1.1	3.9	1.6	5.9	0.4		1.3	60	3	112.3	45.7	42.0	6.9	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	1.7	1.9	1.1	9.0	0.3	1.7	0.9	144	17	89.0	30.6	25.7	3.1	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	5.4	2.4	1.7	15.9	0.3	1.2	1.6	286	3	76.0	71.7	38.0	5.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	5.3	3.1	2.3	21.8	1.9	7.5	2.6	318	2	73.5	74.0	33.5	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	4.5	3.2	2.5	19.5	0.5		2.7	211	2	76.0	68.0	31.5	7.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.2	3.0	5.1	8.5	6.3		3.3	144	1	87.0	133.0	31.0	6.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	3.9	3.0	2.3	34.6	0.7	11.8	2.3	439	1	347.0	173.0	25.0	7.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	4.5	2.6	1.8	22.8	1.1	5.2	2.2	332	14	236.3	103.2	32.4	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	14	5.8	3.0	2.3	22.3	1.3	6.4	2.3	295	13	236.4	97.2	33.1	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	10	6.4	3.1	2.7	21.5	1.2	6.1	2.6	261	10	257.5	124.2	32.5	6.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	5.7	4.4	3.3	32.8	1.1	8.7	3.2	481	2	474.5	112.5	41.5	6.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	6.2	3.0	2.2	26.2	1.3		2.3	447	4	127.3	69.0	24.5	6.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	89	4.7	2.7	1.8	22.3	0.9	3.6	1.9	368	70	132.6	61.6	30.6	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	51	6.2	3.1	2.3	23.1	1.4	5.5	2.4	367	44	129.5	86.9	30.6	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	32	7.3	3.5	2.6	25.1	1.6	5.4	2.6	415	25	178.9	82.9	30.4	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	15	7.3	3.1	2.5	23.4	2.1	5.3	2.7	382	8	319.1	108.6	31.8	8.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	37	5.7	2.8	2.3	22.2	1.3	6.1	2.2	318	37	222.7	108.3	30.9	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	449	4.9	2.6	1.9	22.1	1.0	5.2	1.9	340	408	196.3	73.1	32.8	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	340	6.4	3.0	2.3	22.9	1.3	5.8	2.3	334	306	206.9	89.5	33.9	12.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	210	6.9	3.1	2.6	23.7	1.5	5.9	2.5	352	185	234.4	101.8	33.6	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	60	7.2	3.3	2.6	23.6	1.9	7.2	2.7	316	54	321.4	108.8	44.4	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	6.0	3.2	2.7	22.7	2.2	11.2	2.7	192	3	527.7	120.7	29.0	7.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	31	3.8	2.9	1.6	17.5	0.9	4.3	1.7	270	23	181.7	61.8	33.7	5.3	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	5.9	3.5	1.9	18.3	2.0	4.0	1.9	322	3	129.7	78.0	45.0	4.9	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	4.3	2.6	1.4	17.4	0.9	2.2	1.2	338	2	165.0	84.0	28.0	4.4	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	5.4	3.0	1.9	21.9	0.9	5.2	1.7	349	8	478.0	79.9	81.3	5.4	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.0	3.2	1.7	22.1	1.9	4.6	1.9	388	5	352.4	146.4	30.8	4.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	7.0	3.0	2.0	19.1	0.7	3.6	1.6	318	4	250.5	83.3	41.8	6.6	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	3.7	2.4	1.4	17.3	0.6	2.6	1.7	274	9	123.6	65.2	27.0	4.8	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	5.5	2.5	1.6	17.3	0.7	4.0	1.6	266	12	236.0	55.2	59.2	5.3	
Majs, helsädesensilage (305)	1	94	1.7	1.9	1.1	9.2	0.3	1.7	0.9	149	83	108.8	37.8	25.6	3.5	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	5	3.1	2.6	1.3	21.8	0.2	2.4	1.3	412	5	96.0	41.0	25.8	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	4.9	1.5	1.8	9.3	0.9		1.4	49	3	131.7	148.0	32.0	4.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	3.1	1.9	1.3	14.1	0.9	2.9	1.2	193	10	68.5	59.2	22.2	3.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.3	2.8	2.4	19.1	1.4		2.4	259	1	96.0	44.0	21.0	6.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	10.1	3.3	3.3	39.1	0.2	8.4	2.6	573	1	286.0	54.0	328.0	8.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	7.5	3.2	2.0	32.4	0.4	5.2	1.6	586	3	144.7	59.3	27.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	7.4	3.1	2.2	25.8	0.7	5.9	2.0	400	2	106.5	87.5	30.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	8.6	3.3	2.8	21.8	1.3	4.7	2.7	310	5	149.2	97.0	45.8	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	3	8.5	3.2	3.0	21.8	1.7	3.8	2.7	354	3	438.7	102.0	29.0	7.9	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	12	6.3	3.8	3.4	18.4	2.8	5.6	2.8	256	9	346.3	100.0	77.2	14.1	0.5
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	5.7	3.7	2.8	19.7	3.9	9.5	2.4	236	5	329.4	91.2	65.8	15.0	0.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	845.222	35.8279	797.000	898.000
Aska	27	22.989	8.3820	17.600	26.000
OS smbh	27	57.333	41.3131	0.000	86.000
Råprot	27	113.378	30.5157	87.000	125.400
sRåprot	9	275.222	57.0959	170.000	360.000
NH3-N	6	15.667	20.7718	6.000	58.000
NDF	17	183.235	33.1314	145.000	232.000
iNDF	27	116.333	65.8127	25.000	162.000
nhNDF	27	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	27	576.107	98.6141	476.000	680.200
TAF	27	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	27	95.787	2.2279	92.678	98.977
PBVp20	27	-30.467	29.9877	-53.576	-18.768
NELp20	27	7.349	0.1907	7.075	7.550
OE*	10	13.300	0.1886	13.000	13.500
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-39.000	.	-39.000	-39.000
Ca	20	1.005	1.8432	0.400	1.900
P	20	3.570	1.3468	2.900	5.100
Mg	20	1.350	0.8457	1.000	1.700
K	20	6.465	1.6909	5.300	9.600
Na	19	0.453	1.4420	0.100	0.400
S	20	1.550	1.0933	1.000	2.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	20	53.580	34.2342	28.969	93.355
Fe	20	74.900	62.0907	40.000	138.500
Mn	20	25.700	18.4650	14.000	64.500
Zn	20	33.150	14.7943	21.000	50.000
Cu	20	4.975	3.4773	2.650	6.050
Se	2	0.035	0.0219	0.019	0.050

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	846.667	51.744	804.000	946.000
Aska	6	28.867	13.304	16.500	54.000
OS smbh	6	75.000	0.000	75.000	75.000
Råprot	6	161.717	134.392	86.000	435.000
NH3-N	2	9.000	9.899	2.000	16.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	6	392.000	0.000	392.000	392.000
nhNDF	6	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	6	428.033	217.655	22.000	603.300
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	83.496	3.996	78.580	90.830
PBVp20	6	42.722	128.354	-24.932	304.043
NELp20	6	6.437	0.296	6.072	6.899
Ca	5	1.200	1.129	0.500	3.200
P	5	5.620	4.304	3.400	13.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	5	2.080	1.748	1.100	5.200
K	5	5.220	0.444	4.500	5.700
Na	5	0.180	0.179	0.100	0.500
S	5	2.380	2.029	1.300	6.000
CAB	5	-27.138	129.567	-257.890	49.160
Fe	5	117.200	51.203	61.000	196.000
Mn	5	87.400	50.959	58.000	176.000
Zn	5	59.200	46.719	31.000	142.000
Cu	5	6.240	4.706	3.000	14.500
Se	1	0.173	.	0.173	0.173

Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	859.100	36.9451	820.500	906.500
Aska	20	18.560	3.2101	15.000	23.000
OS smbh	21	46.095	45.0354	0.000	88.000
Råprot	20	120.510	17.6262	101.000	154.700
sRåprot	10	335.100	62.9629	280.500	428.500
NH3-N	6	6.667	2.1602	5.000	11.000
NDF	12	120.833	21.9331	94.000	147.000
iNDF	21	109.857	82.9061	25.000	187.000
nhNDF	21	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	20	601.070	57.0215	533.500	692.250
TAF	21	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	10	4.600	14.5465	0.000	23.000
AATp20	21	113.301	2.2982	110.908	114.927
PBVp20	21	-45.921	15.0717	-61.403	-18.507
NELp20	21	7.947	0.1211	7.828	8.098
OE*	10	13.930	0.3164	13.450	14.150
Ca	13	0.438	0.1044	0.400	0.600
P	13	3.277	0.3444	2.900	3.700
Mg	13	1.131	0.1182	1.000	1.200
K	13	5.154	0.6280	4.700	5.700
Na	11	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	13	1.331	0.1494	1.200	1.500
CAB	13	27.635	14.0111	10.565	44.661
Fe	13	44.385	9.1882	34.000	56.000
Mn	13	39.231	9.2570	28.000	48.000
Zn	13	33.538	6.7653	25.000	43.000
Cu	13	4.177	0.8115	3.000	5.000
Se	2	0.018	0.0134	0.008	0.027

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	873.000	.	873.000	873.000
Aska	1	15.000	.	15.000	15.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	551.000	.	551.000	551.000
NDF	1	132.000	.	132.000	132.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	562.000	.	562.000	562.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.001	.	105.001	105.001
PBVp20	1	-73.750	.	-73.750	-73.750
NELp20	1	7.994	.	7.994	7.994
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	0.800	.	0.800	0.800
K	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	16.759	.	16.759	16.759
Fe	1	32.000	.	32.000	32.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	653.000	.	653.000	653.000
Aska	1	24.000	.	24.000	24.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
sRåprot	1	317.000	.	317.000	317.000
NDF	1	84.000	.	84.000	84.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	619.000	.	619.000	619.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	111.776	.	111.776	111.776
PBVp20	1	-58.506	.	-58.506	-58.506
NELp20	1	7.986	.	7.986	7.986
OE*	1	14.300	.	14.300	14.300

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	853.000	23.7065	832.000	887.000
Aska	4	18.200	0.9055	17.000	18.900
OS smbh	5	71.583	40.0162	0.000	89.479
Råprot	4	116.425	12.8769	102.000	130.200
sRåprot	1	358.000	.	358.000	358.000
NDF	3	130.667	41.0163	99.000	177.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	154.600	72.4486	25.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	648.375	47.7530	583.000	685.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
AATp20	5	109.256	1.3131	108.212	110.976
PBVp20	5	-44.461	12.2266	-61.188	-28.094
NELp20	5	7.800	0.1065	7.674	7.919
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	3.350	0.0707	3.300	3.400
Mg	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	5.700	0.0000	5.700	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
CAB	2	46.035	13.2583	36.660	55.410
Fe	2	42.500	10.6066	35.000	50.000
Mn	2	38.000	2.8284	36.000	40.000
Zn	2	41.500	4.9497	38.000	45.000
Cu	2	5.150	0.0707	5.100	5.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	831.000	22.6274	815.000	847.000
Aska	2	18.500	0.7071	18.000	19.000
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	107.500	23.3345	91.000	124.000
NH3-N	2	7.000	1.4142	6.000	8.000
NDF	1	203.000	.	203.000	203.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	575.500	9.1924	569.000	582.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.733	0.0317	92.711	92.755
PBVp20	2	-28.849	23.0926	-45.178	-12.520
NELp20	2	6.938	0.0159	6.926	6.949
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	25.911	.	25.911	25.911
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	857.600	6.7676	852.000	869.000
Aska	5	21.240	2.8077	18.700	26.000
OS smbh	5	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	5	113.580	11.3065	101.500	130.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	3	204.333	24.0901	188.000	232.000
iNDF	5	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	5	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	5	627.100	41.6709	570.000	679.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	103.237	1.6621	100.880	104.784
PBVp20	5	-38.504	9.8931	-48.799	-23.998
NELp20	5	7.497	0.1462	7.356	7.732
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	3	0.500	0.1000	0.400	0.600
P	3	3.567	0.1528	3.400	3.700
Mg	3	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	3	5.900	0.7000	5.200	6.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.233	0.1155	1.100	1.300
CAB	3	49.991	12.1987	40.421	63.727
Fe	3	49.333	5.8595	45.000	56.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	29.000	8.8882	22.000	39.000
Zn	3	30.000	4.0000	26.000	34.000
Cu	3	4.767	0.5686	4.300	5.400
Se	2	0.012	0.0042	0.009	0.015

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	845.250	17.4428	833.000	870.000
Aska	4	26.250	5.9090	18.000	32.000
OS smbh	4	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	4	116.000	18.0555	99.000	134.000
NH3-N	3	19.667	21.9621	6.000	45.000
NDF	2	255.500	68.5894	207.000	304.000
iNDF	4	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	556.875	59.5908	499.000	637.500
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	98.912	4.1851	92.762	101.962
PBVp20	4	-27.170	13.6949	-42.998	-14.126
NELp20	4	7.064	0.4296	6.437	7.407
Ca	3	1.133	0.5774	0.800	1.800
P	3	3.867	0.5132	3.300	4.300
Mg	3	1.600	0.4359	1.300	2.100
K	3	5.867	0.8737	4.900	6.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.367	0.4619	0.100	0.900
S	3	1.333	0.1155	1.200	1.400
CAB	3	60.116	4.9395	54.415	63.111
Fe	3	112.333	35.6978	79.000	150.000
Mn	3	45.667	13.6137	35.000	61.000
Zn	3	42.000	24.2487	28.000	70.000
Cu	3	6.933	3.4356	4.900	10.900
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	884.000	.	884.000	884.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	263.000	.	263.000	263.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	282.000	.	282.000	282.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.569	.	94.569	94.569
PBVp20	1	123.458	.	123.458	123.458
NELp20	1	8.586	.	8.586	8.586

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	938.000	.	938.000	938.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	248.000	.	248.000	248.000
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	367.000	.	367.000	367.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	138.192	.	138.192	138.192
PBVp20	1	38.755	.	38.755	38.755
NELp20	1	8.246	.	8.246	8.246
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	338.655	64.4617	267.000	464.000
Aska	29	31.586	4.8735	26.000	38.000
OS smbh	29	75.859	3.8972	69.600	80.500
Råprot	29	71.241	5.6862	64.000	79.000
sRåprot	29	369.483	70.5907	313.000	412.000
NDF	29	392.069	41.8432	346.000	453.000
iNDF	29	180.946	27.7787	137.352	212.841

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	29	3.559	0.8432	2.187	4.713
Stä	29	304.586	50.1095	253.000	372.000
TAF	29	45.793	20.6594	8.000	57.000
Mjölksyra	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	7.857	7.3808	0.000	21.000
Socket	29	41.724	42.5138	1.000	117.000
PRF	7	2.714	1.8898	0.000	5.000
BUF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	29	88.353	3.2232	84.066	91.813
PBVp20	29	-67.180	7.4520	-77.260	-55.950
NELp20	29	6.345	0.3193	5.829	6.668
OE*	10	11.000	0.6941	10.075	11.900
AAT*	3	81.000	0.0000	81.000	81.000
PBV*	3	-79.667	2.5166	-82.000	-77.000
Ca	21	1.671	0.3437	1.100	2.000
P	21	1.895	0.2479	1.600	2.200
Mg	21	1.143	0.1859	1.000	1.400
K	21	9.033	0.9941	8.000	10.000
Na	21	0.267	0.1426	0.100	0.400
Cl	22	1.673	0.5101	1.200	2.300
S	21	0.852	0.0873	0.800	0.900
CAB	21	144.013	23.7929	112.361	164.783
Fe	17	89.000	25.0300	59.000	128.000
Mn	17	30.588	11.1021	18.000	46.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	17	25.706	7.2523	16.000	35.000
Cu	17	3.147	0.9843	2.000	5.000
Se	4	0.031	0.0230	0.005	0.050

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	84.600	.	84.600	84.600
Råprot	1	228.000	.	228.000	228.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	47.255	.	47.255	47.255
nhNDF	1	7.816	.	7.816	7.816
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	117.349	.	117.349	117.349
PBVp20	1	38.877	.	38.877	38.877
NElp20	1	7.206	.	7.206	7.206
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	79.000	.	79.000	79.000
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	111.053	.	111.053	111.053
nhNDF	1	5.511	.	5.511	5.511
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	171.000	.	171.000	171.000
AATp20	1	98.151	.	98.151	98.151
PBVp20	1	-31.290	.	-31.290	-31.290
NELp20	1	6.164	.	6.164	6.164
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	430.667	107.937	361.000	555.000
Aska	3	53.333	15.275	40.000	70.000
OS smbh	3	69.633	2.914	66.900	72.700
Råprot	3	113.667	30.746	93.000	149.000
sRåprot	3	677.333	102.286	567.000	769.000
NH3-N	3	90.667	48.809	39.000	136.000
NDF	3	465.000	77.208	376.000	514.000
iNDF	3	231.462	9.736	220.911	240.097

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	3	3.112	0.226	2.903	3.352
Stä	3	38.333	18.448	18.000	54.000
TAF	3	53.667	23.288	27.000	70.000
Mjölksyra	3	41.667	21.221	18.000	59.000
Ättiksyra	3	12.000	3.606	9.000	16.000
Socket	3	84.333	29.939	50.000	105.000
AATp20	3	67.839	1.690	65.976	69.274
PBVp20	3	4.712	28.900	-14.208	37.978
NELp20	3	5.487	0.226	5.236	5.674
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	3	5.433	2.627	3.400	8.400
P	3	2.433	0.153	2.300	2.600
Mg	3	1.667	0.208	1.500	1.900
K	3	15.900	5.751	10.200	21.700
Na	3	0.300	0.200	0.100	0.500
Cl	3	1.200	0.954	0.600	2.300
S	3	1.600	0.100	1.500	1.700
CAB	3	285.890	170.210	109.124	448.684
Fe	3	76.000	12.166	68.000	90.000
Mn	3	71.667	17.010	55.000	89.000
Zn	3	38.000	5.292	34.000	44.000
Cu	3	5.533	1.159	4.300	6.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	474.250	117.577	331.000	582.000
Aska	4	70.500	8.660	61.000	82.000
OS smbh	4	72.700	6.091	64.600	78.800
Råprot	4	156.250	45.280	107.000	206.000
sRåprot	1	347.000	.	347.000	347.000
NDF	4	493.750	66.118	413.000	573.000
iNDF	4	171.407	52.427	117.000	234.801
nhNDF	4	4.221	0.792	3.285	4.976
TAF	4	45.750	30.500	0.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	4	101.500	34.694	73.000	151.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	87.086	11.668	74.881	102.190
PBVp20	4	18.530	23.636	-6.697	39.848
NELp20	4	5.879	0.545	5.163	6.329
OE*	4	10.558	0.920	9.300	11.430
AAT*	3	72.000	4.583	67.000	76.000
PBV*	3	15.667	30.436	-8.000	50.000
Ca	3	5.333	1.716	3.500	6.900
P	3	3.067	0.289	2.900	3.400
Mg	3	2.267	0.321	1.900	2.500
K	3	21.833	8.448	12.400	28.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	1.933	1.930	0.400	4.100
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	3	2.567	0.306	2.300	2.900
CAB	3	317.719	96.406	210.801	398.019
Fe	2	73.500	10.607	66.000	81.000
Mn	2	74.000	24.042	57.000	91.000
Zn	2	33.500	4.950	30.000	37.000
Cu	2	5.800	0.707	5.300	6.300
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	520.000	182.434	391.000	649.000
Aska	2	77.500	2.121	76.000	79.000
OS smbh	2	71.150	0.495	70.800	71.500
Råprot	2	180.000	41.012	151.000	209.000
NDF	2	520.500	4.950	517.000	524.000
iNDF	2	182.959	2.937	180.882	185.036
nhNDF	2	4.132	0.040	4.103	4.160
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	75.500	0.707	75.000	76.000
AATp20	2	84.402	3.231	82.117	86.686
PBVp20	2	44.774	32.686	21.662	67.886
NELp20	2	5.867	0.165	5.750	5.984

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	10.250	0.071	10.200	10.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	55.500	40.305	27.000	84.000
Ca	2	4.450	0.354	4.200	4.700
P	2	3.150	0.212	3.000	3.300
Mg	2	2.450	0.071	2.400	2.500
K	2	19.500	1.131	18.700	20.300
Na	2	0.500	0.424	0.200	0.800
S	2	2.700	0.000	2.700	2.700
CAB	2	210.865	47.382	177.361	244.369
Fe	2	76.000	14.142	66.000	86.000
Mn	2	68.000	11.314	60.000	76.000
Zn	2	31.500	0.707	31.000	32.000
Cu	2	7.000	1.697	5.800	8.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	539.000	.	539.000	539.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NDF	1	460.000	.	460.000	460.000
iNDF	1	196.202	.	196.202	196.202

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.747	.	3.747	3.747
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	126.000	.	126.000	126.000
AATp20	1	80.490	.	80.490	80.490
PBVp20	1	15.842	.	15.842	15.842
NELp20	1	5.594	.	5.594	5.594
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	5.100	.	5.100	5.100
K	1	8.500	.	8.500	8.500
Na	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	144.209	.	144.209	144.209
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	382.000	.	382.000	382.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	73.300	.	73.300	73.300
Råprot	1	123.000	.	123.000	123.000
sRåprot	1	639.000	.	639.000	639.000
NH3-N	1	89.000	.	89.000	89.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	162.441	.	162.441	162.441
nhNDF	1	4.494	.	4.494	4.494
TAF	1	46.600	.	46.600	46.600
Mjölksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	54.000	.	54.000	54.000
BUF	1	0.600	.	0.600	0.600
AATp20	1	79.252	.	79.252	79.252
PBVp20	1	0.221	.	0.221	0.221
NELp20	1	5.862	.	5.862	5.862
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	3.000	.	3.000	3.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	34.600	.	34.600	34.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	11.800	.	11.800	11.800
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	439.201	.	439.201	439.201
Fe	1	347.000	.	347.000	347.000
Mn	1	173.000	.	173.000	173.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	480.952	190.891	246.000	733.000
Aska	21	67.333	14.769	51.000	82.000
OS smbh	21	71.490	5.913	66.200	76.100
Råprot	21	135.810	25.920	103.000	169.000
sRåprot	21	568.333	98.336	431.000	669.000
NH3-N	21	80.000	42.395	26.000	128.000
NDF	21	507.476	58.723	457.000	569.000
iNDF	21	179.250	58.720	141.713	226.371
nhNDF	21	4.069	0.929	3.348	4.956
TAF	21	48.605	28.278	16.500	81.100
Mjölksyra	21	33.429	19.559	12.000	58.000
Ättiksyra	21	11.143	8.236	3.000	20.000
Socker	21	79.952	50.927	28.000	156.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	4	4.250	1.500	3.000	6.000
BUF	21	2.414	3.096	0.500	6.000
AATp20	21	81.280	6.196	75.510	87.404
PBVp20	21	9.128	22.382	-19.411	34.566
NELp20	21	5.800	0.530	5.314	6.323
OE*	21	10.409	0.912	9.700	11.000
AAT*	16	69.750	3.022	67.000	73.000
PBV*	16	15.500	23.838	-14.000	46.000
Ca	15	4.513	0.729	3.900	5.500
P	15	2.600	0.681	2.000	3.500
Mg	15	1.813	0.250	1.500	2.100
K	15	22.760	9.245	15.200	35.400
Na	15	1.127	0.730	0.300	2.200
Cl	21	5.214	2.673	2.200	9.800
S	15	2.200	0.557	1.500	3.100
CAB	15	331.893	187.622	128.801	545.288
Fe	14	236.286	250.366	76.000	332.000
Mn	14	103.214	84.842	39.000	157.000
Zn	14	32.357	6.767	23.000	42.000
Cu	14	6.293	1.479	4.600	8.000
Se	6	0.020	0.013	0.008	0.040

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	456.188	155.841	235.000	720.000
Aska	16	75.688	13.245	58.000	92.000
OS smbh	16	73.456	3.812	69.400	79.200
Råprot	16	155.563	26.123	120.000	184.000
sRåprot	16	532.438	89.108	356.000	627.000
NH3-N	16	80.188	42.463	42.000	98.000
NDF	16	478.250	44.049	420.000	519.000
iNDF	16	169.317	36.448	118.098	207.439
nhNDF	16	4.257	0.652	3.646	5.169
TAF	16	62.731	35.441	19.500	112.100
Mjölksyra	16	46.938	29.140	14.000	92.000
Ättiksyra	16	11.938	7.169	4.000	22.000
Socker	16	51.750	32.828	16.000	92.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	16	2.919	8.296	0.100	2.100
AATp20	16	82.978	5.327	75.926	90.238
PBVp20	16	24.338	21.811	0.596	56.727
NELp20	16	6.012	0.359	5.747	6.478
OE*	16	10.623	0.550	10.000	11.500
AAT*	15	70.467	1.407	69.000	73.000
PBV*	15	34.200	25.200	1.000	60.000
Ca	14	5.750	1.313	4.500	8.100
P	14	3.007	0.905	1.600	4.200
Mg	14	2.271	0.617	1.900	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	14	22.271	6.628	14.400	31.600
Na	14	1.286	0.991	0.400	2.900
Cl	16	6.413	3.022	2.900	10.700
S	14	2.343	0.505	1.800	3.000
CAB	14	294.969	142.368	124.373	445.455
Fe	13	236.385	154.964	93.000	454.000
Mn	13	97.154	52.790	50.000	169.000
Zn	13	33.077	9.561	23.000	42.000
Cu	13	6.615	1.212	5.600	8.100
Se	5	0.017	0.010	0.010	0.034

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	435.800	158.849	301.000	710.000
Aska	10	73.500	16.568	55.500	97.000
OS smbh	10	75.150	4.226	70.550	81.600
Råprot	10	151.900	26.938	119.000	189.500
sRåprot	10	547.100	136.804	328.000	705.000
NH3-N	10	77.600	31.648	31.000	118.000
NDF	10	428.100	67.482	333.500	508.000
iNDF	10	169.435	45.070	108.321	218.911
nhNDF	10	4.161	0.726	3.228	5.102
TAF	10	54.980	30.570	12.000	90.600
Mjölksyra	10	43.000	27.121	7.000	75.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	10	9.800	4.756	3.000	14.500
Socker	10	82.200	42.504	39.500	144.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	10	1.180	1.879	0.000	4.550
AATp20	10	84.049	5.313	77.982	92.305
PBVp20	10	19.222	26.786	-12.615	54.462
NELp20	10	6.054	0.359	5.603	6.543
OE*	10	10.926	0.701	9.980	11.950
AAT*	8	71.875	1.727	69.000	75.000
PBV*	8	34.750	25.115	-7.000	79.000
Ca	10	6.350	2.252	3.800	9.650
P	10	3.050	0.833	2.300	4.250
Mg	10	2.660	0.815	1.700	3.900
K	10	21.450	8.313	13.350	34.050
Na	10	1.150	0.893	0.400	2.450
Cl	10	6.120	2.156	3.500	9.100
S	10	2.640	0.660	1.800	3.600
CAB	10	261.199	179.191	45.705	485.487
Fe	10	257.500	333.080	100.500	702.000
Mn	10	124.200	53.678	60.000	200.500
Zn	10	32.500	7.106	24.500	43.500
Cu	10	6.940	1.891	4.900	10.100
Se	3	0.028	0.019	0.016	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	415.667	130.776	317.000	564.000
Aska	3	84.000	9.165	74.000	92.000
OS smbh	3	76.000	1.217	74.600	76.800
Råprot	3	160.000	16.823	147.000	179.000
sRåprot	3	567.667	94.044	472.000	660.000
NH3-N	3	87.667	35.005	53.000	123.000
NDF	3	445.667	28.042	415.000	470.000
iNDF	3	143.700	23.094	118.000	162.711
nhNDF	3	4.408	0.024	4.383	4.431
TAF	3	64.567	23.875	37.000	78.600
Mjölksyra	3	49.333	23.072	23.000	66.000
Ättiksyra	3	13.000	2.646	11.000	16.000
Socker	3	50.333	25.813	33.000	80.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	3	0.900	1.473	0.000	2.600
AATp20	3	83.525	4.590	80.309	88.782
PBVp20	3	27.334	19.815	13.311	50.003
NELp20	3	6.211	0.060	6.154	6.274
OE*	3	10.953	0.136	10.800	11.060
AAT*	2	71.000	0.000	71.000	71.000
PBV*	2	40.000	22.627	24.000	56.000
Ca	2	5.650	1.202	4.800	6.500
P	2	4.400	1.697	3.200	5.600
Mg	2	3.300	0.000	3.300	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	32.800	14.142	22.800	42.800
Na	2	1.100	0.424	0.800	1.400
Cl	3	8.700	3.081	5.400	11.500
S	2	3.200	1.556	2.100	4.300
CAB	2	481.067	321.708	253.585	708.549
Fe	2	474.500	406.586	187.000	762.000
Mn	2	112.500	43.134	82.000	143.000
Zn	2	41.500	19.092	28.000	55.000
Cu	2	5.950	1.485	4.900	7.000
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	512.857	237.647	188.000	802.000
Aska	7	81.429	12.150	66.000	98.000
OS smbh	7	74.757	5.605	66.900	81.700
Råprot	7	141.286	29.488	108.000	188.000
NDF	7	477.143	52.743	412.000	567.000
iNDF	7	152.737	53.966	80.360	213.168
nhNDF	7	4.734	1.143	3.495	6.432
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	119.571	22.337	98.000	154.000
AATp20	7	82.841	6.854	75.078	91.557
PBVp20	7	13.666	16.689	-4.490	43.227

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	7	6.068	0.572	5.410	6.803
OE*	7	10.786	0.886	9.700	11.900
AAT*	7	74.857	4.525	69.000	81.000
PBV*	7	12.571	21.961	-10.000	51.000
Ca	4	6.225	2.056	3.200	7.800
P	4	2.975	0.613	2.400	3.600
Mg	4	2.150	0.714	1.200	2.700
K	4	26.150	4.655	21.500	32.500
Na	4	1.325	2.384	0.100	4.900
S	4	2.350	0.940	1.400	3.300
CAB	4	447.137	44.443	389.744	496.906
Fe	4	127.250	64.778	65.000	218.000
Mn	4	69.000	23.267	41.000	91.000
Zn	4	24.500	6.856	19.000	34.000
Cu	4	6.100	1.278	4.200	6.900

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	99	444.091	156.448	275.000	677.000
Aska	99	67.515	12.822	49.000	82.000
OS smbh	99	71.998	4.631	66.700	77.300
Råprot	99	136.515	31.428	95.000	178.000
sRåprot	25	482.960	75.918	409.000	599.000
NDF	99	529.697	48.434	456.000	586.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	99	168.769	43.907	118.000	219.356
nhNDF	99	4.363	0.772	3.579	5.349
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	99	65.788	31.946	7.000	84.000
Mjölksyra	25	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	25	9.520	9.518	0.000	23.000
Socker	99	90.404	41.854	30.000	148.000
PRF	25	1.960	1.881	0.000	4.000
BUF	25	0.400	0.707	0.000	2.000
AATp20	99	83.211	6.410	75.985	91.236
PBVp20	99	8.986	23.469	-25.558	40.852
NELp20	99	5.915	0.454	5.454	6.447
OE*	99	10.484	0.745	9.700	11.300
AAT*	74	73.189	4.331	69.000	78.000
PBV*	74	10.500	28.482	-26.000	48.000
Ca	89	4.680	1.424	3.000	6.500
P	89	2.718	0.523	2.100	3.300
Mg	89	1.778	0.394	1.300	2.300
K	89	22.283	5.697	14.800	29.300
Na	87	0.931	0.825	0.100	2.300
Cl	23	3.578	1.879	1.400	5.700
S	89	1.890	0.415	1.300	2.400
CAB	89	367.711	135.076	158.798	543.936
Fe	70	132.557	74.710	66.500	225.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	70	61.586	23.038	35.500	95.000
Zn	70	30.629	6.330	22.500	38.500
Cu	70	5.299	1.181	3.900	6.650
Se	26	0.015	0.013	0.006	0.038

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	55	482.855	157.768	304.000	718.000
Aska	55	78.582	11.984	63.000	92.000
OS smbh	55	72.871	4.184	67.900	78.100
Råprot	55	144.691	27.923	109.000	183.000
sRåprot	9	392.222	22.966	361.000	428.000
NDF	55	506.000	44.569	447.000	573.000
iNDF	55	164.751	40.789	111.000	214.000
nhNDF	55	4.419	0.686	3.675	5.364
TAF	55	71.091	29.510	5.000	84.000
Mjölksyra	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	9	4.111	4.885	0.000	15.000
Socker	55	90.291	40.569	29.000	136.000
PRF	9	0.889	1.833	0.000	5.000
BUF	9	0.111	0.333	0.000	1.000
AATp20	55	83.326	6.266	76.321	93.528
PBVp20	55	16.316	22.099	-9.962	46.921
NELp20	55	5.950	0.388	5.432	6.411

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	55	10.506	0.686	9.600	11.300
AAT*	46	73.174	3.434	69.000	77.000
PBV*	46	18.698	25.791	-14.000	62.000
Ca	51	6.159	1.532	4.500	7.500
P	51	3.124	0.488	2.600	3.600
Mg	51	2.276	0.432	1.800	2.800
K	51	23.076	5.750	15.200	29.600
Na	51	1.396	1.726	0.200	2.700
Cl	9	5.522	1.854	3.500	8.400
S	51	2.357	0.461	1.800	2.900
CAB	51	367.105	139.705	138.018	531.891
Fe	44	129.545	83.513	74.000	208.000
Mn	44	86.909	63.451	38.000	148.000
Zn	44	30.614	7.632	21.000	41.000
Cu	44	6.886	1.299	5.500	8.400
Se	14	0.026	0.034	0.006	0.039

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	450.432	141.802	272.000	597.000
Aska	37	88.054	13.764	65.000	107.000
OS smbh	37	74.592	3.004	70.800	78.500
Råprot	37	164.432	19.320	141.000	193.000
sRåprot	7	415.286	65.553	354.000	541.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	37	463.108	32.385	417.000	493.000
iNDF	37	161.418	38.759	104.508	211.865
nhNDF	37	4.501	0.839	3.559	5.880
TAF	37	69.568	30.859	3.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	6.143	10.383	0.000	29.000
Socker	37	83.973	34.691	27.000	121.000
PRF	7	1.143	3.024	0.000	8.000
BUF	7	0.429	1.134	0.000	3.000
AATp20	37	85.192	5.365	78.472	92.963
PBVp20	37	31.747	17.228	11.243	59.476
NELp20	37	6.073	0.320	5.666	6.626
OE*	37	10.670	0.502	10.000	11.300
AAT*	30	74.267	2.828	70.500	77.500
PBV*	30	36.833	19.633	14.500	68.000
Ca	32	7.331	2.308	5.000	10.200
P	32	3.506	0.573	2.800	4.300
Mg	32	2.609	0.448	2.100	3.300
K	32	25.134	7.621	17.300	36.100
Na	32	1.597	1.294	0.400	3.200
Cl	7	5.400	2.996	1.100	10.000
S	32	2.566	0.429	2.200	3.100
CAB	32	415.193	171.029	193.741	625.118
Fe	25	178.880	122.607	84.000	318.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	25	82.880	33.065	51.000	107.000
Zn	25	30.440	5.650	23.000	38.000
Cu	25	7.524	1.525	5.800	9.400
Se	9	0.026	0.019	0.008	0.065

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	379.529	108.423	275.000	518.00
Aska	17	86.059	13.409	68.000	109.00
OS smbh	17	75.994	2.537	73.200	79.60
Råprot	17	168.412	23.877	140.000	198.00
sRåprot	7	421.714	88.630	315.000	585.00
NDF	17	436.118	32.603	387.000	472.00
iNDF	17	156.551	40.314	111.031	204.00
nhNDF	17	4.560	0.753	3.764	5.56
TAF	17	51.412	40.263	1.000	84.00
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.00
Ättiksyra	7	3.571	4.894	0.000	14.00
Socker	17	89.235	22.340	66.000	119.00
PRF	7	0.857	1.069	0.000	3.00
BUF	7	0.429	0.787	0.000	2.00
AATp20	17	88.716	6.294	79.227	95.94
PBVp20	17	29.847	19.153	6.520	47.23
NELp20	17	6.149	0.348	5.747	6.55

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	17	10.923	0.450	10.300	11.44
AAT*	10	75.500	2.415	72.500	78.50
PBV*	10	41.400	23.133	14.000	73.50
Ca	15	7.273	2.166	5.400	10.80
P	15	3.127	0.456	2.800	3.70
Mg	15	2.533	0.244	2.300	2.90
K	15	23.387	5.440	16.900	31.10
Na	15	2.120	1.112	1.000	4.40
Cl	7	5.286	3.404	0.300	9.40
S	15	2.693	0.538	2.200	3.30
CAB	15	381.871	113.879	207.368	536.07
Fe	8	319.125	502.687	95.000	1560.00
Mn	8	108.625	57.923	42.000	225.00
Zn	8	31.750	5.651	25.000	40.00
Cu	8	8.513	2.010	5.500	11.30
Se	4	0.056	0.058	0.010	0.14

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	44	412.761	132.700	269.000	572.000
Aska	43	77.605	28.655	57.000	92.000
OS smbh	44	72.831	3.106	70.100	76.300
Råprot	44	143.473	25.700	118.000	173.000
sRåprot	44	584.168	116.303	415.380	693.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	43	92.837	30.154	43.000	128.000
NDF	44	475.682	45.051	417.000	539.000
iNDF	44	180.095	30.329	146.952	207.746
nhNDF	44	4.096	0.537	3.400	4.841
TAF	44	58.891	27.289	23.800	93.500
Mjölksyra	44	44.713	23.364	14.000	76.000
Ättiksyra	44	10.992	4.821	5.000	17.000
Socker	43	58.186	33.064	19.000	113.000
BUF	43	2.191	1.813	0.100	4.900
AATp20	44	81.564	5.099	75.911	87.524
PBVp20	44	18.021	21.696	-5.875	42.681
NELp20	44	5.914	0.402	5.528	6.343
OE*	44	10.495	0.648	9.900	11.100
AAT*	44	70.110	2.019	68.000	72.000
PBV*	43	21.535	22.891	-4.000	50.000
Ca	37	5.737	2.043	3.300	8.100
P	37	2.846	0.537	2.200	3.600
Mg	37	2.315	0.666	1.600	3.300
K	37	22.191	6.307	12.800	29.500
Na	37	1.262	1.819	0.100	3.800
Cl	43	6.114	2.438	3.500	10.300
S	37	2.154	0.647	1.400	3.200
CAB	37	318.499	149.497	103.822	454.901
Fe	37	222.663	419.499	64.000	328.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	37	108.337	107.379	38.000	144.000
Zn	37	30.856	10.052	20.000	44.000
Cu	37	6.706	2.550	4.700	8.600
Se	5	0.022	0.011	0.006	0.034

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	485	376.577	105.109	270.000	518.000
Aska	479	66.965	13.063	52.000	80.000
OS smbh	485	72.491	3.380	67.600	76.300
Råprot	479	136.923	24.588	102.000	168.000
sRåprot	479	628.436	73.273	546.000	717.000
NH3-N	479	92.449	31.166	55.000	131.000
NDF	479	507.334	40.061	453.000	558.000
iNDF	485	172.958	32.754	134.000	216.000
nhNDF	485	4.227	0.557	3.551	4.927
Stä	1	110.000	.	110.000	110.000
TAF	485	66.640	24.036	33.700	96.100
Mjölksyra	479	49.370	20.269	21.000	75.000
Ättiksyra	479	13.463	6.070	7.000	21.000
Socket	479	48.351	31.394	13.000	93.000
PRF	104	3.260	2.190	1.000	6.000
BUF	479	2.161	3.581	0.000	4.700
AATp20	485	80.416	3.893	75.880	85.256

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	485	13.922	20.410	-12.727	40.728
NELp20	485	5.993	0.354	5.534	6.419
OE*	479	10.572	0.538	9.900	11.200
AAT*	375	70.365	1.603	68.000	72.000
PBV*	375	14.299	23.152	-17.000	44.000
Ca	449	4.940	1.153	3.700	6.200
P	449	2.635	0.541	2.000	3.300
Mg	449	1.885	0.350	1.500	2.200
K	449	22.081	4.947	15.700	28.500
Na	449	0.960	0.662	0.300	1.900
Cl	475	5.210	2.528	2.500	8.300
S	449	1.926	0.415	1.400	2.400
CAB	449	339.850	125.092	176.777	503.350
Fe	408	196.301	189.540	84.000	343.000
Mn	408	73.105	22.966	47.000	104.000
Zn	408	32.824	20.175	23.000	40.000
Cu	408	5.725	3.086	4.000	7.000
Se	78	0.025	0.047	0.007	0.046

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	364	430.945	138.631	265.000	640.000
Aska	363	76.259	13.047	62.000	89.000
OS smbh	365	73.169	3.322	69.500	77.500
Råprot	363	147.992	26.718	118.000	181.000
sRåprot	363	551.339	82.965	443.000	643.000
NH3-N	362	80.157	31.321	44.000	117.000
NDF	363	469.587	38.982	419.000	519.000
iNDF	365	178.341	34.057	137.000	218.000
nhNDF	365	4.115	0.509	3.536	4.775
TAF	365	62.865	29.679	22.500	103.100
Mjölksyra	363	46.961	24.077	14.000	80.000
Ättiksyra	363	12.906	7.353	5.000	21.000
Socker	363	57.036	36.972	14.000	109.000
PRF	79	3.418	2.739	0.000	8.000
BUF	363	1.382	2.375	0.000	3.100
AATp20	365	82.392	4.543	77.155	88.449
PBVp20	365	20.893	23.847	-6.393	51.348
NELp20	365	5.987	0.361	5.567	6.491
OE*	363	10.578	0.545	9.900	11.300
AAT*	284	70.447	1.497	69.000	72.000
PBV*	284	26.958	26.201	-2.000	61.000
Ca	340	6.359	1.430	4.800	8.100
P	340	3.001	0.421	2.500	3.500
Mg	340	2.308	0.395	1.800	2.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	340	22.876	4.642	16.950	28.550
Na	340	1.271	0.877	0.300	2.550
Cl	362	5.766	2.745	2.500	9.200
S	340	2.299	0.465	1.750	2.900
CAB	340	334.242	112.724	202.880	477.416
Fe	306	206.889	196.661	86.000	343.000
Mn	306	89.467	29.671	56.000	128.000
Zn	306	33.859	28.779	22.000	40.000
Cu	306	12.794	105.781	5.100	8.500
Se	53	0.026	0.018	0.009	0.051

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	225	428.813	128.184	275.000	619.000
Aska	225	82.404	15.629	66.000	99.000
OS smbh	225	74.297	2.751	71.000	77.200
Råprot	225	152.222	21.074	124.000	177.000
sRåprot	225	538.080	79.291	436.000	625.000
NH3-N	225	76.978	28.913	42.000	111.000
NDF	225	442.684	35.219	397.000	489.000
iNDF	225	173.934	34.679	138.413	214.774
nhNDF	225	4.131	0.524	3.533	4.754
TAF	225	64.033	30.185	23.500	100.000
Mjölksyra	225	48.493	25.043	17.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	225	12.778	6.192	6.000	21.000
Socker	225	62.542	37.421	17.000	114.000
PRF	62	2.661	2.142	0.000	5.000
BUF	225	1.304	2.441	0.000	2.800
AATp20	225	83.236	4.897	77.542	89.707
PBVp20	225	23.371	19.510	-0.429	47.868
NELp20	225	6.041	0.301	5.710	6.358
OE*	225	10.692	0.479	10.200	11.200
AAT*	163	70.730	1.466	69.000	72.000
PBV*	163	29.957	20.444	1.000	54.000
Ca	210	6.933	1.855	5.000	9.550
P	210	3.125	0.476	2.500	3.700
Mg	210	2.573	0.447	2.100	3.150
K	210	23.718	5.415	16.500	30.500
Na	210	1.497	1.014	0.500	2.900
Cl	223	5.892	3.028	2.200	9.500
S	210	2.491	0.505	2.000	3.100
CAB	210	351.574	127.765	188.868	517.573
Fe	185	234.351	222.792	97.000	405.000
Mn	185	101.849	40.427	60.000	145.000
Zn	185	33.573	47.071	23.000	39.000
Cu	185	7.134	1.476	5.300	9.000
Se	34	0.028	0.020	0.012	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	61	379.328	99.204	274.000	480.000
Aska	61	88.803	15.960	74.000	101.000
OS smbh	61	76.344	2.391	73.400	78.900
Råprot	61	158.951	18.540	140.000	185.000
sRåprot	61	568.754	67.894	478.000	629.000
NH3-N	60	78.617	26.896	48.500	119.000
NDF	61	402.902	33.688	361.000	443.000
iNDF	61	161.134	30.565	127.845	205.000
nhNDF	61	4.250	0.548	3.604	4.865
TAF	61	76.744	29.684	36.100	113.900
Mjölksyra	61	59.623	25.790	24.000	94.000
Ättiksyra	61	14.525	5.449	8.000	20.000
Socker	61	64.869	39.115	20.000	116.000
PRF	18	2.833	3.276	0.000	6.000
BUF	61	1.056	1.577	0.000	2.700
AATp20	61	82.916	4.681	77.400	89.303
PBVp20	61	29.989	18.479	9.093	56.068
NELp20	61	6.197	0.226	5.923	6.435
OE*	61	10.953	0.446	10.400	11.500
AAT*	43	71.535	1.279	70.000	73.000
PBV*	43	35.279	17.975	15.000	63.000
Ca	60	7.217	1.694	5.600	9.300
P	60	3.300	0.403	2.800	3.700
Mg	60	2.635	0.352	2.250	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	60	23.642	4.202	18.350	28.150
Na	60	1.932	0.945	0.800	3.500
Cl	61	7.211	3.112	4.300	10.800
S	60	2.703	0.474	2.200	3.200
CAB	60	316.105	108.637	183.717	449.395
Fe	54	321.407	240.005	141.000	589.000
Mn	54	108.778	26.645	68.000	138.000
Zn	54	44.407	96.332	24.000	39.000
Cu	54	7.519	1.308	6.000	9.000
Se	4	0.037	0.017	0.015	0.051

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	417.667	106.927	351.000	541.00
Aska	3	91.333	20.033	72.000	112.00
OS smbh	3	78.167	4.219	74.800	82.90
Råprot	3	169.000	7.810	160.000	174.00
sRåprot	3	614.333	56.536	570.000	678.00
NH3-N	3	89.333	5.508	84.000	95.00
NDF	3	396.667	41.405	350.000	429.00
iNDF	3	132.287	46.702	78.429	161.57
nhNDF	3	4.728	0.792	4.262	5.64
TAF	3	71.033	47.515	21.400	116.10
Mjölksyra	3	56.667	40.870	13.000	94.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	3	12.667	7.638	6.000	21.00
Socker	3	76.667	9.609	68.000	87.00
BUF	3	0.700	0.656	0.100	1.40
AATp20	3	84.596	1.219	83.589	85.95
PBVp20	3	36.648	6.719	28.976	41.49
NELp20	3	6.336	0.506	5.846	6.86
OE*	3	11.200	0.800	10.400	12.00
AAT*	3	72.000	2.000	70.000	74.00
PBV*	3	44.333	9.018	35.000	53.00
Ca	3	6.000	0.854	5.100	6.80
P	3	3.167	0.231	2.900	3.30
Mg	3	2.733	0.306	2.400	3.00
K	3	22.700	2.587	20.400	25.50
Na	3	2.233	1.343	0.700	3.20
Cl	3	11.233	0.416	10.900	11.70
S	3	2.700	0.693	2.300	3.50
CAB	3	192.482	34.168	170.151	231.82
Fe	3	527.667	574.586	121.000	1185.00
Mn	3	120.667	62.517	59.000	184.00
Zn	3	29.000	1.732	27.000	30.00
Cu	3	7.100	0.954	6.200	8.10

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	435.189	130.927	267.000	698.000
Aska	37	57.027	12.440	44.000	76.000
OS smbh	38	66.608	3.449	62.300	70.700
Råprot	37	108.703	15.259	91.000	127.000
sRåprot	37	632.216	107.615	454.000	757.000
NH3-N	37	108.162	43.961	75.000	156.000
NDF	37	472.919	47.761	403.000	525.000
iNDF	38	262.223	38.846	220.000	301.000
nhNDF	38	2.739	0.449	2.303	3.410
Stä	36	98.250	68.204	19.000	195.000
TAF	38	54.482	25.385	13.700	84.700
Mjölksyra	37	39.514	21.729	4.000	67.000
Ättiksyra	37	12.351	5.770	4.000	21.000
Socker	37	60.189	38.556	16.000	105.000
PRF	9	2.333	2.236	0.000	7.000
BUF	9	1.222	1.302	0.000	3.000
AATp20	38	69.640	4.318	63.400	74.190
PBVp20	38	-4.104	15.415	-25.258	15.431
NELp20	38	5.340	0.319	4.896	5.741
OE*	14	10.027	0.550	9.600	10.850
AAT*	5	62.400	1.517	60.000	64.000
PBV*	5	-23.400	14.328	-40.000	-1.000
Ca	31	3.829	1.384	2.400	5.700
P	31	2.887	0.528	2.300	3.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	31	1.632	0.445	1.100	2.100
K	31	17.468	4.929	11.800	23.600
Na	31	0.932	0.519	0.300	1.500
Cl	35	4.300	3.152	1.500	8.200
S	31	1.748	0.344	1.300	2.100
CAB	31	270.326	124.946	124.368	409.541
Fe	23	181.696	207.191	58.000	490.000
Mn	23	61.826	37.058	22.000	111.000
Zn	23	33.696	12.942	22.000	53.000
Cu	23	5.257	1.143	4.000	6.800
Se	3	0.012	0.005	0.009	0.018

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	271.667	54.123	225.000	331.000
Aska	3	63.333	11.150	55.000	76.000
OS smbh	3	63.100	6.815	55.300	67.900
Råprot	3	133.333	28.711	109.000	165.000
sRåprot	3	678.667	40.796	641.000	722.000
NH3-N	3	145.333	34.269	107.000	173.000
NDF	3	476.000	64.954	438.000	551.000
iNDF	3	296.106	40.276	259.534	339.272
nhNDF	3	2.312	0.413	1.900	2.725
Stä	3	51.000	46.808	22.000	105.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	84.667	17.214	65.000	97.000
Mjölksyra	3	64.333	10.970	52.000	73.000
Ättiksyra	3	18.333	6.351	11.000	22.000
Socket	3	18.667	11.590	11.000	32.000
AATp20	3	64.084	5.386	58.041	68.379
PBVp20	3	31.410	23.028	6.564	52.039
NELp20	3	5.211	0.580	4.542	5.578
Ca	3	5.867	0.306	5.600	6.200
P	3	3.533	0.416	3.200	4.000
Mg	3	1.867	0.321	1.500	2.100
K	3	18.333	10.277	12.300	30.200
Na	3	1.967	2.139	0.100	4.300
Cl	3	3.967	0.404	3.600	4.400
S	3	1.933	0.306	1.600	2.200
CAB	3	321.820	181.835	183.502	527.783
Fe	3	129.667	10.504	119.000	140.000
Mn	3	78.000	19.313	57.000	95.000
Zn	3	45.000	9.000	36.000	54.000
Cu	3	4.867	0.751	4.100	5.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	376.333	38.682	340.000	417.000
Aska	3	64.333	17.898	49.000	84.000
OS smbh	3	63.500	1.664	61.600	64.700
Råprot	3	114.333	24.542	86.000	129.000
sRåprot	3	562.333	114.115	442.000	669.000
NH3-N	2	97.500	31.820	75.000	120.000
NDF	3	478.000	8.718	472.000	488.000
iNDF	3	325.357	74.556	274.945	411.000
nhNDF	3	2.662	0.318	2.366	2.999
Stä	2	59.500	51.619	23.000	96.000
TAF	3	66.600	24.750	49.000	94.900
Mjölksyra	3	46.000	29.206	19.000	77.000
Ättiksyra	3	18.667	8.327	12.000	28.000
Socker	3	52.333	22.745	27.000	71.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	67.533	3.420	64.604	71.291
PBVp20	3	8.401	18.426	-12.287	23.051
NELp20	3	5.124	0.131	5.032	5.273
OE*	1	8.940	.	8.940	8.940
Ca	2	4.300	0.000	4.300	4.300
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	17.350	0.212	17.200	17.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.850	0.919	0.200	1.500
Cl	3	2.233	1.823	0.600	4.200
S	2	1.200	0.141	1.100	1.300
CAB	2	338.085	35.153	313.228	362.942
Fe	2	165.000	5.657	161.000	169.000
Mn	2	84.000	2.828	82.000	86.000
Zn	2	28.000	8.485	22.000	34.000
Cu	2	4.350	0.919	3.700	5.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	376.167	129.354	253.000	575.00
Aska	12	71.667	19.915	51.000	103.00
OS smbh	12	67.275	3.896	63.500	71.80
Råprot	12	128.250	23.379	120.000	139.00
sRåprot	12	583.667	68.122	510.000	655.00
NH3-N	12	88.417	48.835	36.000	149.00
NDF	12	460.583	56.242	399.000	529.00
iNDF	12	385.727	76.741	276.196	460.61
nhNDF	12	6.060	1.910	3.831	8.50
Stä	12	61.500	41.406	17.000	119.00
TAF	12	66.125	30.956	30.500	114.00
Mjölksyra	12	47.417	24.817	20.000	85.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	12	17.083	8.129	10.000	26.00
Socker	12	41.333	26.807	18.000	78.00
PRF	3	3.333	2.517	1.000	6.00
BUF	3	1.667	1.528	0.000	3.00
AATp20	12	71.268	4.154	65.957	75.05
PBVp20	12	14.182	23.176	1.010	32.56
NELp20	12	5.514	0.321	5.155	5.78
OE*	4	9.548	0.415	9.100	10.00
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.00
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.00
Ca	10	5.360	1.448	3.450	7.15
P	10	2.990	0.637	2.100	3.75
Mg	10	1.870	0.356	1.350	2.25
K	10	21.930	7.601	11.850	31.95
Na	10	0.850	0.544	0.250	1.60
Cl	12	5.217	3.189	2.100	9.40
S	10	1.680	0.358	1.150	2.05
CAB	10	349.164	133.418	202.841	541.66
Fe	8	478.000	503.839	78.000	1588.00
Mn	8	79.875	26.915	54.000	119.00
Zn	8	81.250	117.191	25.000	370.00
Cu	8	5.425	0.908	4.300	7.00
Se	6	0.014	0.009	0.006	0.03

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	344.143	102.312	222.000	525.00
Aska	7	77.143	32.251	40.000	144.00
OS smbh	7	67.814	4.798	59.700	74.90
Råprot	7	127.571	16.400	103.000	155.00
sRåprot	7	671.286	102.885	529.000	779.00
NH3-N	7	120.429	37.291	78.000	180.00
NDF	7	494.000	50.507	416.000	578.00
iNDF	7	230.115	48.102	153.038	305.20
nhNDF	7	3.327	0.697	2.297	4.38
Stä	7	33.857	24.809	16.000	85.00
TAF	7	75.714	32.714	22.000	122.00
Mjölksyra	7	53.857	24.647	18.000	92.00
Ättiksyra	7	20.143	11.824	4.000	39.00
Socker	7	41.143	28.853	11.000	93.00
PRF	1	6.000	.	6.000	6.00
BUF	1	6.000	.	6.000	6.00
AATp20	7	71.244	6.524	59.700	78.39
PBVp20	7	10.929	16.917	-14.289	33.02
NELp20	7	5.492	0.365	4.841	5.95
OE*	2	9.665	0.092	9.600	9.73
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.00
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.00
Ca	6	4.033	1.564	2.300	5.70
P	6	3.183	0.553	2.400	3.90

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.700	0.473	1.100	2.30
K	6	22.067	7.538	9.600	32.50
Na	6	1.900	1.559	0.300	4.50
Cl	7	4.643	2.673	1.900	7.80
S	6	1.933	0.403	1.400	2.50
CAB	6	388.112	138.556	190.664	535.42
Fe	5	352.400	583.715	77.000	1396.00
Mn	5	146.400	115.297	36.000	337.00
Zn	5	30.800	12.598	19.000	50.00
Cu	5	4.300	0.967	3.700	6.00

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	372.000	40.915	323.000	423.000
Aska	4	72.750	11.701	60.000	88.000
OS smbh	4	65.175	2.229	63.300	68.400
Råprot	4	148.750	11.529	132.000	158.000
sRåprot	4	624.750	68.820	569.000	725.000
NH3-N	4	108.750	26.912	86.000	147.000
NDF	4	449.750	37.152	404.000	480.000
iNDF	4	290.812	50.659	231.654	347.894
nhNDF	4	2.403	0.684	1.664	3.200
Stä	4	54.250	43.084	18.000	103.000
TAF	4	82.500	12.261	67.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	4	61.000	4.967	57.000	68.000
Ättiksyra	4	21.500	11.328	10.000	37.000
Socker	4	27.500	13.404	14.000	46.000
AATp20	4	64.984	1.387	62.921	65.896
PBVp20	4	42.180	8.094	30.431	48.847
NELp20	4	5.319	0.202	5.169	5.614
OE*	2	9.150	0.071	9.100	9.200
AAT*	2	56.500	0.707	56.000	57.000
PBV*	2	39.000	2.828	37.000	41.000
Ca	4	7.025	1.284	5.900	8.500
P	4	3.025	0.330	2.700	3.400
Mg	4	1.975	0.435	1.600	2.600
K	4	19.100	6.934	12.700	26.500
Na	4	0.725	0.709	0.100	1.600
Cl	4	3.550	2.024	1.300	5.500
S	4	1.625	0.369	1.200	2.100
CAB	4	318.450	123.894	221.093	480.383
Fe	4	250.500	62.062	187.000	315.000
Mn	4	83.250	15.840	69.000	104.000
Zn	4	41.750	10.372	30.000	55.000
Cu	4	6.550	1.066	5.400	7.900
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	408.600	69.340	312.000	495.000
Aska	15	52.733	14.777	35.000	64.000
OS smbh	15	67.547	3.532	62.800	71.100
Råprot	15	106.400	26.960	77.000	127.000
sRåprot	15	675.800	125.887	467.000	807.000
NH3-N	15	91.867	45.423	32.000	128.000
NDF	15	471.467	61.190	418.000	533.000
iNDF	15	256.231	46.255	203.910	313.525
nhNDF	15	2.856	0.710	2.062	3.712
Stä	15	93.200	100.078	7.000	220.000
TAF	15	56.033	21.105	22.500	77.500
Mjölksyra	15	39.400	18.681	15.000	64.000
Ättiksyra	15	13.267	4.590	5.000	18.000
Socker	15	65.467	29.299	25.000	105.000
PRF	4	3.000	2.708	1.000	7.000
BUF	4	2.750	4.856	0.000	10.000
AATp20	15	70.345	4.787	65.024	75.148
PBVp20	15	-8.010	23.794	-28.328	8.989
NELp20	15	5.514	0.304	5.181	6.005
OE*	6	10.193	0.338	9.620	10.500
AAT*	2	65.500	2.121	64.000	67.000
PBV*	2	-45.500	10.607	-53.000	-38.000
Ca	11	3.736	1.800	2.300	5.200
P	11	2.400	0.329	2.000	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	11	1.373	0.512	0.900	1.700
K	11	17.309	6.182	11.100	23.000
Na	11	0.555	0.202	0.400	0.800
Cl	14	2.586	1.640	0.500	4.600
S	11	1.682	0.407	1.200	2.200
CAB	11	274.130	144.429	121.708	397.298
Fe	9	123.556	60.260	77.000	247.000
Mn	9	65.222	35.096	20.000	131.000
Zn	9	27.000	8.047	19.000	47.000
Cu	9	4.811	1.358	3.500	7.800
Se	3	0.012	0.004	0.008	0.016

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	363.417	65.918	302.000	407.000
Aska	12	65.167	13.320	49.000	82.000
OS smbh	12	66.642	2.398	64.600	69.800
Råprot	12	118.583	20.496	101.000	139.000
sRåprot	12	699.667	58.632	636.000	750.000
NH3-N	12	120.500	25.515	88.000	152.000
NDF	12	461.917	26.613	437.000	493.000
iNDF	12	265.763	34.097	227.508	306.924
nhNDF	12	2.693	0.478	2.086	3.298
Stä	12	55.583	31.425	23.000	88.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	12	71.750	23.371	40.000	88.000
Mjölksyra	12	55.917	18.822	30.000	72.000
Ättiksyra	12	15.833	6.379	9.000	26.000
Socket	12	47.417	36.771	18.000	79.000
AATp20	12	68.225	3.454	64.185	72.797
PBVp20	12	10.677	19.358	-9.645	23.983
NELp20	12	5.364	0.173	5.170	5.558
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	12	5.508	1.080	4.200	6.600
P	12	2.550	0.368	2.200	2.900
Mg	12	1.600	0.273	1.400	2.000
K	12	17.325	4.653	9.900	21.500
Na	12	0.725	0.362	0.300	1.200
Cl	12	3.975	2.044	1.900	5.600
S	12	1.550	0.198	1.300	1.800
CAB	12	265.770	102.554	153.752	402.528
Fe	12	236.000	168.690	99.000	533.000
Mn	12	55.167	21.019	37.000	89.000
Zn	12	59.167	97.717	21.000	63.000
Cu	12	5.258	1.019	4.300	6.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	100	337.140	43.4425	282.500	391.500
Aska	100	30.630	5.6598	24.000	38.000
OS smbh	100	75.100	3.0629	70.900	77.950
Råprot	100	72.770	6.4399	65.000	81.500
sRåprot	100	509.520	70.8916	421.500	607.500
NH3-N	100	51.910	23.5917	23.500	79.000
NDF	100	396.560	46.7122	352.500	461.000
iNDF	100	198.386	33.0659	160.896	246.000
nhNDF	100	3.409	0.5574	2.584	4.070
Stä	100	277.380	61.5286	196.500	347.500
TAF	100	62.790	15.6536	44.000	81.000
Mjölksyra	100	44.030	12.4190	30.000	58.000
Ättiksyra	100	15.680	5.9457	8.000	23.000
Socker	100	17.800	20.8268	0.000	42.500
PRF	37	3.216	1.5480	1.000	5.000
BUF	37	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	100	82.558	3.8679	77.964	87.293
PBVp20	100	-56.544	9.2808	-67.614	-46.020
NELp20	100	6.352	0.2781	5.985	6.637
OE*	42	11.169	0.4450	10.570	11.570
AAT*	5	79.800	0.4472	79.000	80.000
PBV*	5	-73.400	3.3615	-79.000	-71.000
Ca	94	1.657	0.4504	1.200	2.100
P	94	1.856	0.2920	1.500	2.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	94	1.093	0.1641	0.900	1.300
K	94	9.244	1.3777	7.600	10.900
Na	91	0.327	0.2241	0.100	0.600
Cl	63	1.659	0.4637	1.100	2.100
S	94	0.897	0.1248	0.800	1.100
CAB	94	148.728	36.5818	109.789	196.598
Fe	83	108.819	84.0344	58.000	161.000
Mn	83	37.831	18.5543	17.000	60.000
Zn	83	25.566	8.1871	17.000	36.000
Cu	83	3.465	0.9996	2.000	5.000
Se	9	0.011	0.0146	0.005	0.050

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	431.833	173.409	270.000	750.000
Aska	6	58.833	6.432	49.000	68.000
OS smbh	6	68.400	5.511	59.500	75.000
Råprot	6	111.333	25.727	81.000	158.000
sRåprot	6	706.667	122.016	481.000	810.000
NH3-N	6	79.833	29.356	48.000	132.000
NDF	6	526.500	75.912	412.000	617.000
iNDF	6	213.525	37.453	187.512	286.972
nhNDF	6	3.564	0.535	2.503	3.971
Stä	6	17.833	0.753	17.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	6	53.333	37.644	16.000	117.000
Mjölksyra	6	40.000	34.525	5.000	94.000
Ättiksyra	6	13.333	8.477	2.000	23.000
Socker	6	74.500	42.735	24.000	130.000
AATp20	6	69.015	6.513	58.094	75.773
PBVp20	6	-0.630	20.101	-32.595	28.591
NELp20	6	5.504	0.433	4.834	5.933
Ca	5	3.060	0.627	2.400	3.900
P	5	2.640	0.513	1.800	3.100
Mg	5	1.280	0.239	1.000	1.600
K	5	21.800	3.827	16.600	24.800
Na	5	0.180	0.130	0.100	0.400
Cl	6	2.367	2.211	0.400	6.300
S	5	1.320	0.239	1.000	1.600
CAB	5	412.448	71.896	327.932	519.679
Fe	5	96.000	50.045	50.000	178.000
Mn	5	41.000	11.597	21.000	49.000
Zn	5	25.800	3.194	22.000	30.000
Cu	5	4.020	0.554	3.400	4.700
Se	2	0.008	0.004	0.005	0.011

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	872.333	61.370	802.000	915.000
Aska	3	49.333	4.163	46.000	54.000
OS smbh	4	60.825	7.374	54.100	67.600
Råprot	3	81.000	18.735	66.000	102.000
NDF	3	566.333	45.081	528.000	616.000
iNDF	4	275.758	64.035	214.996	343.305
nhNDF	4	2.728	0.856	1.844	3.610
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	104.333	23.861	85.000	131.000
AATp20	4	78.701	8.909	70.402	87.161
PBVp20	4	-31.016	2.945	-35.360	-28.859
NELp20	4	4.665	0.655	4.057	5.268
OE*	3	8.500	1.300	7.700	10.000
AAT*	3	61.667	8.083	57.000	71.000
PBV*	3	-24.000	6.245	-31.000	-19.000
Ca	3	4.867	1.665	3.000	6.200
P	3	1.500	0.173	1.400	1.700
Mg	3	1.833	0.586	1.400	2.500
K	3	9.300	0.100	9.200	9.400
Na	3	0.900	0.656	0.200	1.500
S	3	1.400	0.300	1.100	1.700
CAB	3	48.637	29.325	15.645	71.735
Fe	3	131.667	50.639	99.000	190.000
Mn	3	148.000	114.564	48.000	273.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	32.000	6.083	25.000	36.000
Cu	3	4.633	1.447	3.700	6.300

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	849.200	53.123	763.000	909.000
Aska	15	49.267	8.689	37.000	61.000
OS smbh	15	63.927	4.303	59.000	69.000
Råprot	15	72.933	17.588	59.000	101.000
sRåprot	2	429.000	12.728	420.000	438.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	15	568.867	38.000	511.000	613.000
iNDF	15	244.583	36.958	205.000	304.269
nhNDF	15	3.089	0.489	2.272	3.586
TAF	15	1.267	3.348	0.000	9.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	9.000	1.414	8.000	10.000
Socket	15	139.333	20.148	124.000	165.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	81.123	5.946	74.325	90.475
PBVp20	15	-46.920	9.581	-57.449	-36.290
NELp20	15	4.894	0.416	4.383	5.493
OE*	15	9.319	0.714	8.500	10.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	13	66.077	4.192	62.000	72.000
PBV*	13	-44.923	8.636	-54.000	-35.000
Ca	11	3.145	1.107	2.200	3.900
P	11	1.936	0.533	1.400	2.800
Mg	11	1.318	0.407	1.000	2.000
K	11	14.145	4.377	7.600	18.300
Na	11	0.855	0.774	0.100	1.600
Cl	2	2.900	3.960	0.100	5.700
S	11	1.209	0.370	0.900	1.800
CAB	11	193.273	122.099	36.952	291.604
Fe	10	68.500	13.938	44.500	81.000
Mn	10	59.200	22.577	31.500	93.000
Zn	10	22.200	4.467	17.000	28.500
Cu	10	3.060	0.859	2.000	4.350

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	806.000	.	806.000	806.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	67.200	.	67.200	67.200
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	556.000	.	556.000	556.000
iNDF	1	213.219	.	213.219	213.219
nhNDF	1	3.640	.	3.640	3.640

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	118.000	.	118.000	118.000
AATp20	1	85.531	.	85.531	85.531
PBVp20	1	-29.183	.	-29.183	-29.183
NELp20	1	5.192	.	5.192	5.192
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	1	4.300	.	4.300	4.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	19.100	.	19.100	19.100
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	258.516	.	258.516	258.516
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	47.000	0	47.000	47.000
iNDF	2	310.570	0	310.570	310.570
NELp20	2	0.000	0	0.000	0.000

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	296.500	77.0746	242.000	351.000
Aska	2	81.000	5.6569	77.000	85.000
OS smbh	2	70.800	1.6971	69.600	72.000
Råprot	2	146.500	0.7071	146.000	147.000
NDF	2	498.500	68.5894	450.000	547.000
iNDF	2	296.091	1.2130	295.233	296.949
nhNDF	2	7.215	1.3858	6.236	8.195
TAF	2	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	2	45.000	2.8284	43.000	47.000
AATp20	2	80.112	0.0617	80.069	80.156
PBVp20	2	26.752	0.4960	26.401	27.103
NELp20	2	5.843	0.0211	5.828	5.858
OE*	2	10.150	0.2121	10.000	10.300
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	23.000	1.4142	22.000	24.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	249.500	30.4056	228.000	271.000
Aska	2	107.000	12.7279	98.000	116.000
OS smbh	2	78.100	3.6770	75.500	80.700
Råprot	2	236.000	15.5563	225.000	247.000
sRåprot	2	683.500	28.9914	663.000	704.000
NH3-N	2	120.500	30.4056	99.000	142.000
NDF	2	327.500	58.6899	286.000	369.000
iNDF	2	167.323	68.9320	118.580	216.065
nhNDF	2	4.071	0.5837	3.658	4.484
TAF	2	76.950	19.4454	63.200	90.700
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	2	10.500	6.3640	6.000	15.000
Socker	2	26.000	22.6274	10.000	42.000
BUF	2	4.950	5.3033	1.200	8.700
AATp20	2	80.054	4.8501	76.624	83.483
PBVp20	2	113.094	7.2615	107.959	118.228
NELp20	2	6.465	0.3171	6.241	6.689
OE*	2	11.000	0.7071	10.500	11.500
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	112.000	12.7279	103.000	121.000
Ca	1	10.100	.	10.100	10.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	39.100	.	39.100	39.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	2	8.350	1.9092	7.000	9.700
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	572.956	.	572.956	572.956
Fe	1	286.000	.	286.000	286.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	328.000	.	328.000	328.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	440.500	149.926	253.000	620.000
Aska	4	82.250	18.500	58.000	101.000
OS smbh	4	74.300	4.724	67.500	78.400
Råprot	4	141.250	43.980	100.000	202.000
sRåprot	4	592.000	96.544	478.000	677.000
NH3-N	4	96.250	39.407	57.000	151.000
NDF	4	452.500	75.478	340.000	502.000
iNDF	4	235.870	101.915	166.891	387.478
nhNDF	4	6.422	1.538	4.318	8.003
TAF	4	52.750	33.989	29.400	101.800
Mjölksyra	4	37.750	26.311	19.000	76.000
Ättiksyra	4	11.000	5.477	5.000	17.000
Socker	4	75.750	43.881	19.000	116.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	4	3.000	3.283	0.500	7.800
AATp20	4	81.696	5.160	76.500	87.777
PBVp20	4	19.112	37.080	-14.782	67.645
NELp20	4	5.997	0.455	5.331	6.300
OE*	4	10.650	0.592	9.800	11.100
AAT*	4	70.500	1.732	68.000	72.000
PBV*	4	19.750	41.700	-17.000	78.000
Ca	3	7.533	4.475	4.900	12.700
P	3	3.233	0.451	2.800	3.700
Mg	3	2.000	0.458	1.600	2.500
K	3	32.367	5.002	27.000	36.900
Na	3	0.433	0.115	0.300	0.500
Cl	4	5.225	2.071	3.800	8.300
S	3	1.600	0.361	1.300	2.000
CAB	3	586.069	66.160	509.899	629.225
Fe	3	144.667	54.721	93.000	202.000
Mn	3	59.333	12.220	46.000	70.000
Zn	3	27.000	5.000	22.000	32.000
Cu	3	6.267	2.454	4.800	9.100
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	494.000	318.198	269.000	719.000
Aska	2	79.000	8.485	73.000	85.000
OS smbh	2	77.150	1.061	76.400	77.900
Råprot	2	138.500	14.849	128.000	149.000
sRåprot	2	473.500	161.927	359.000	588.000
NH3-N	2	59.000	46.669	26.000	92.000
NDF	2	414.500	20.506	400.000	429.000
iNDF	2	195.608	28.031	175.788	215.429
nhNDF	2	5.778	0.480	5.439	6.118
TAF	2	65.300	63.357	20.500	110.100
Mjölksyra	2	56.000	53.740	18.000	94.000
Ättiksyra	2	8.000	9.899	1.000	15.000
Socker	2	84.500	74.246	32.000	137.000
BUF	2	0.300	0.283	0.100	0.500
AATp20	2	84.385	7.444	79.121	89.649
PBVp20	2	11.825	25.976	-6.543	30.193
NELp20	2	6.271	0.278	6.074	6.468
OE*	2	11.250	0.071	11.200	11.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	14.000	14.142	4.000	24.000
Ca	2	7.400	1.838	6.100	8.700
P	2	3.050	0.495	2.700	3.400
Mg	2	2.200	0.283	2.000	2.400
K	2	25.800	3.111	23.600	28.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.700	0.141	0.600	0.800
Cl	2	5.850	1.202	5.000	6.700
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	400.493	57.240	360.018	440.967
Fe	2	106.500	2.121	105.000	108.000
Mn	2	87.500	4.950	84.000	91.000
Zn	2	30.000	2.828	28.000	32.000
Cu	2	6.950	0.495	6.600	7.300

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	490.200	119.583	306.000	599.000
Aska	5	78.400	13.372	58.000	95.000
OS smbh	5	73.440	1.704	71.200	75.300
Råprot	5	158.800	27.581	127.000	199.000
sRåprot	5	543.600	71.150	432.000	619.000
NH3-N	5	65.800	39.277	12.000	120.000
NDF	5	430.400	37.434	368.000	467.000
iNDF	5	276.132	48.630	216.096	332.535
nhNDF	5	5.890	1.144	4.084	7.178
TAF	5	44.340	25.888	21.000	88.800
Mjölksyra	5	32.600	21.524	15.000	70.000
Ättiksyra	5	9.400	2.966	6.000	14.000
Socket	5	77.800	27.977	31.000	99.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	5	1.540	1.474	0.000	3.800
AATp20	5	82.974	3.517	78.284	87.433
PBVp20	5	34.184	23.921	6.255	65.995
NELp20	5	5.994	0.190	5.789	6.215
OE*	5	10.612	0.186	10.460	10.900
AAT*	4	70.500	0.577	70.000	71.000
PBV*	4	27.250	17.289	7.000	44.000
Ca	5	8.580	2.690	5.700	13.000
P	5	3.320	0.567	2.500	3.900
Mg	5	2.800	0.339	2.500	3.300
K	5	21.780	8.338	14.000	35.600
Na	5	1.280	0.835	0.300	2.500
Cl	5	4.740	2.126	1.400	6.900
S	5	2.700	0.557	2.000	3.400
CAB	5	310.414	196.693	118.895	623.882
Fe	5	149.200	51.198	71.000	209.000
Mn	5	97.000	29.266	53.000	125.000
Zn	5	45.800	37.586	28.000	113.000
Cu	5	7.680	1.221	5.900	9.000
Se	2	0.031	0.028	0.011	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	468.000	108.724	344.000	547.000
Aska	3	88.667	2.082	87.000	91.000
OS smbh	3	74.000	1.308	73.100	75.500
Råprot	3	178.333	22.591	157.000	202.000
sRåprot	3	520.000	80.523	432.000	590.000
NH3-N	3	51.000	42.568	13.000	97.000
NDF	3	386.000	19.975	364.000	403.000
iNDF	3	254.680	43.927	224.000	305.000
nhNDF	3	4.567	1.324	3.042	5.425
TAF	3	60.467	46.185	24.000	112.400
Mjölksyra	3	43.667	42.712	11.000	92.000
Ättiksyra	3	15.000	4.000	11.000	19.000
Socker	3	62.333	33.975	34.000	100.000
PRF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	3	0.133	0.231	0.000	0.400
AATp20	3	81.583	3.459	77.620	83.998
PBVp20	3	55.153	22.620	30.894	75.665
NELp20	3	6.087	0.252	5.850	6.351
OE*	3	10.560	0.212	10.400	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	3	8.500	0.854	7.600	9.300
P	3	3.200	0.954	2.100	3.800
Mg	3	2.967	0.751	2.200	3.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	21.767	6.853	14.800	28.500
Na	3	1.667	0.929	0.600	2.300
Cl	3	3.767	2.610	1.700	6.700
S	3	2.700	0.300	2.400	3.000
CAB	3	354.303	161.208	238.131	538.350
Fe	3	438.667	232.474	298.000	707.000
Mn	3	102.000	38.197	59.000	132.000
Zn	3	29.000	4.583	24.000	33.000
Cu	3	7.900	1.652	6.000	9.000
Se	2	0.055	0.007	0.050	0.060

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	401.417	83.4533	313.000	478.000
Aska	12	66.000	6.2813	58.000	73.000
OS smbh	12	71.592	3.8867	67.300	76.000
Råprot	12	135.667	24.3435	118.000	158.000
sRåprot	12	527.917	63.0418	461.000	644.000
NH3-N	12	74.250	23.1011	51.000	108.000
NDF	12	405.667	68.7173	319.000	475.000
iNDF	12	246.083	60.0673	189.000	300.000
nhNDF	12	3.145	0.5749	2.622	3.751
Stä	11	132.091	44.6709	78.000	183.000
TAF	12	60.500	23.6008	33.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	12	35.583	21.5046	17.000	50.000
Ättiksyra	12	18.250	7.2001	10.000	26.000
Socker	12	37.333	15.7095	19.000	57.000
PRF	12	5.000	2.1742	3.000	7.000
BUF	12	1.667	2.5346	0.000	3.000
AATp20	12	81.945	6.4270	74.490	91.126
PBVp20	12	13.778	16.3459	3.292	26.853
NELp20	12	6.079	0.3826	5.720	6.456
OE*	12	10.435	0.6374	9.700	11.190
Ca	12	6.333	1.3405	4.900	8.100
P	12	3.792	0.5632	3.300	4.600
Mg	12	3.350	1.0800	2.200	4.900
K	12	18.367	2.4655	15.000	22.200
Na	12	2.758	0.9811	1.900	4.000
Cl	12	5.600	2.6717	2.700	9.900
S	12	2.808	0.5452	2.500	3.100
CAB	12	256.396	92.7744	92.029	365.754
Fe	9	346.333	79.2953	252.000	462.000
Mn	9	100.000	20.5122	72.000	126.000
Zn	9	77.222	32.7444	39.000	147.000
Cu	9	14.111	3.6893	9.000	19.000
Se	4	0.548	0.2172	0.340	0.820

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	390.833	50.566	318.000	470.000
Aska	6	77.333	20.255	48.000	109.000
OS smbh	6	74.717	3.110	71.800	79.100
Råprot	6	156.500	8.142	140.000	161.000
sRåprot	6	563.500	94.061	450.000	677.000
NH3-N	6	78.333	40.766	44.000	134.000
NDF	6	407.833	54.525	343.000	467.000
iNDF	6	183.389	14.462	161.539	201.931
nhNDF	6	3.777	0.171	3.557	3.983
Stä	6	88.000	77.154	21.000	224.000
Socket	6	38.000	10.080	21.000	51.000
NELp20	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	5	5.660	2.003	3.000	8.300
P	5	3.700	0.552	3.100	4.600
Mg	5	2.840	0.750	1.900	4.000
K	5	19.700	3.408	16.500	24.400
Na	5	3.940	3.573	0.300	9.400
Cl	6	9.533	7.905	3.400	23.900
S	5	2.360	0.152	2.200	2.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	235.810	107.564	57.467	312.681
Fe	5	329.400	102.207	190.000	459.000
Mn	5	91.200	26.565	64.000	128.000
Zn	5	65.800	30.078	41.000	116.000
Cu	5	15.000	12.071	4.800	34.200
Se	1	0.294	.	0.294	0.294

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet